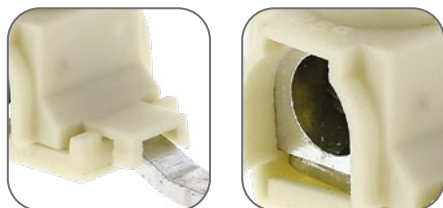





## Зажим для совместного подключения с шиной PIN EKF PROxima



Корпус зажимов выполнен из материала, не поддерживающего горение

Токопроводящие части зажимов выполнены из латуни марки Л63

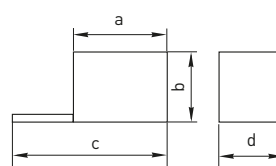
Зажимы под проводник предназначены для совместного подключения медных питающих проводников и гребенчатых шин типа PIN компании EKF.

| Изображение   | Наименование   | Масса нетто, кг | Артикул     |            |
|---|--|-----------------|-------------|------------|
|   |  |                 | уп. 100 шт. | уп. 20 шт. |
|  | Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под боковое соединение EKF PROxima                     | 0,01            | ck-s        | ck-s-r     |
|  | Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под переднее соединение EKF PROxima                    | 0,01            | ck-f        | ck-f-r     |
|  | Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под переднее соединение, увеличенный штырь EKF PROxima | 0,01            | -           | ck-f-hr    |
|  | Зажим под проводник для совместного подключения с шиной PIN под универсальное соединение EKF PROxima               | 0,01            | -           | ck-u-r     |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры                           | Значения |          |          |                      |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|
|                                     | ck-s     | ck-f     | ck-f-hr  | ck-u-r               |
| Подсоединение                       | Боковое  | Переднее | Переднее | Боковое/<br>Переднее |
| Сечение проводника, мм <sup>2</sup> | 6-25     | 6-25     | 6-25     | 6-25                 |
| Номинальный ток, А                  | 100      | 100      | 100      | 100                  |
| Номинальное рабочее напряжение, В   | 400      | 400      | 400      | 400                  |
| Напряжение пробоя изоляции, кВ      | 1        | 1        | 1        | 1                    |
| Момент затяжки, Н*м                 | 4-5      | 4-5      | 4-5      | 4-5                  |

### Габаритные и установочные размеры



| Артикул       | Размеры, мм |      |      |      |
|---------------|-------------|------|------|------|
|               | a           | b    | c    | d    |
| ck-s / ck-s-r | 13          | 18   | 34,5 | 13   |
| ck-f / ck-f-r | 17,5        | 17   | 32   | 13   |
| ck-f-hr       | 17,5        | 17   | 49,5 | 13,2 |
| ck-u-r        | 16          | 20,5 | 46   | 18   |